



POZ. Č.	MNOŽ. (mm/Ks)	DN	PROJEKČNÍ NÁZEV	MATERIAL
1	3722 MM	50	Trubka ocelová DN50 60,3x5,6	L245NE
2	1	50x25	T-kus regulovaný DN50/25/50, PN63, Přípojrozvětvý 60,3x5,6/33,7x4,5/60,3x5,6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
3	3	50	Dílek 90° DN50 PN63, Tvar 3D, Přípojovací rozměr 60,3x5,6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
4	1	50	Záslepka otočná DN50 PN63	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
5	1	50	Příruba přířbovací křížová DN50 PN63, s hladkou těsnicí lištou B2, Přípojrozměr 60,3x5,6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
6	3	50	Spřádlové vlnuté těsnění s vnějším a vnitřním výztužným kroužkem, DN50 PN63	Expand. grafit / AISI304 / CS
7	4	20	Šroub svorníkový M20 x 140mm	120S0,6 / 12040,6 – pozink
8	4	20	Šroub svorníkový M20x120mm	120S0,6 / 12040,6 – pozink
9	1	50	Kohout kulový DN50 PN63, s hladkou lištou	CS/SS – dle výrobce
10	1	50	PODPĚRA KLIZNÁ L20	
11	1	50	PODPĚRA KLIZNÁ L20	
12	1	50	PODPĚRA KLIZNÁ L20	

POZNAMKY : 1. DOMĚŘKY VOLT S OHLEDEM NA MONTÁŽ A JE NUTNO JE PŘED MONTÁŽÍ PROVĚŘIT

2. Příklad označování potrubních větví: 4SP001BR001

Význam jednotlivých položek:

- 4 – číslo zásobníku Štamberk
- SP – potrubí sušení / RT – potrubí regenerace
- 001 – číselné označení (číslo linky)
- BR – potrubí
- 001 – pořadové číslo potrubní větve

VYSVĚTLIVKY :

IZOLACE -----

OTÁPĚNÍ -----

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - - - - -

POZNÁMKY : 1. DOMĚŘKY VOLIT  
2. Příklad označkov  
Význam jednotli

POZNÁMKY : 1. DOMĚŘKY VOLT S OHLEDEM NA MONTÁŽ A JE NUTNO JE PŘED MONTÁŽÍ PROVĚŘIT  
 2. Příklad označování potrubních větví: 4SP001BR001  
 Význam jednočíslicích položek:  
 4 – číslo zásobníku Štamberk  
 SP – potrubí sušení / RT – potrubí regenerace  
 001 – číselné označení (číslo linky)  
 BR – potrubí  
 001 – pořadové číslo potrubní větve

VYSVĚTLIVKY :  
 IZOLACE - - - - -  
 OTÁPĚNÍ ———  
 STÁLJICI POTRUBÍ - · - · - ·